

中国数控机床行业市场现状分析及投资趋势预测报告2023-2030年

产品名称	中国数控机床行业市场现状分析及投资趋势预测报告2023-2030年
公司名称	鸿晟信合研究网
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)
联系电话	18513627985 18513627985

产品详情

中国数控机床行业市场现状分析及投资趋势预测报告2023-2030年

【全新修订】：2023年6月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：何晶晶 顾佳

【报告目录】

第1章 中国数控机床行业发展综述 25

1.1 数控机床行业的定义及分类 25

1.1.1 行业定义 25

1.1.2 行业产品分类 25

- 1.2 数控机床行业统计标准 27
 - 1.2.1 数控机床行业统计部门和统计口径 27
 - 1.2.2 数控机床行业统计方法 27
 - 1.2.3 数控机床行业数据种类 27
- 1.3 数控机床行业特征分析 28
 - 1.3.1 技术密集型 28
 - 1.3.2 资金密集型 28
 - 1.3.3 成套化发展方向 29
 - 1.3.4 复合化发展方向 29
- 1.4 数控机床行业产业链分析 30
 - 1.4.1 数控机床行业产业链简介 30
 - 1.4.2 数控系统发展分析 31
 - (1) 数控系统发展情况概述 31
 - (2) 数控系统市场运营情况分析 32
 - (3) 数控系统企业竞争格局 33
 - (4) 数控系统需求趋势 38
 - 1.4.3 钢铁铸造行业发展分析 41
 - (1) 钢铁铸造行业市场供需分析 41
 - (2) 钢铁铸造行业市场竞争分析 45
 - 1.4.4 机械配件制造行业发展分析 49
 - (1) 机械配件制造行业市场供需分析 49
 - (2) 机械配件制造行业市场竞争分析 50
 - 1.4.5 电子元器件行业发展分析 51
 - (1) 电子元器件行业市场供需分析 51
 - (2) 电子元器件产品市场价格分析 52
 - (3) 电子元器件市场容量分析 52

1.4.6 原材料行业发展影响分析 54

第2章 中国数控机床行业运营状况分析 56

2.1 中国数控机床行业发展状况分析 56

2.1.1 中国数控机床行业发展总体概况 56

(1) 行业发展阶段 56

(2) 行业生产规模 57

2.1.2 中国数控机床行业发展主要特点 59

2.1.3 数控机床行业主要经济效益影响因素 60

(1) 影响数控机床行业经济效益的有利因素 60

(2) 影响数控机床行业经济效益的不利因素 61

2.1.4 2019-2022年11月数控机床行业经营情况分析 61

(1) 2019-2022年11月数控机床行业经营效益分析 61

(2) 2019-2022年11月数控机床行业盈利能力分析 62

(3) 2019-2022年11月数控机床行业运营能力分析 62

(4) 2019-2022年11月数控机床行业偿债能力分析 63

(5) 2019-2022年11月数控机床行业发展能力分析 63

2.2 2019-2022年11月中国数控机床行业供需平衡分析 63

2.2.1 2019-2022年11月全国数控机床行业供给情况分析 63

(1) 2019-2022年11月全国数控机床行业总产值分析 63

(2) 2019-2022年11月全国数控机床行业产成品分析 64

2.2.2 2022年各地区数控机床行业供给情况分析 65

(1) 2022年总产值***个地区分析 65

(2) 2022年产成品***个地区分析 66

2.2.3 2019-2022年11月全国数控机床行业需求情况分析 66

(1) 2019-2022年11月全国数控机床行业销售产值分析 66

(2) 2019-2022年11月年全国数控机床行业销售收入分析 67

2.2.4 2022年各地区数控机床行业需求情况分析 68

(1) 2022年销售产值***个地区分析 68

(2) 2022年销售收入***个地区分析 69

2.2.5 2019-2022年11月全国数控机床行业产销率分析 70

2.3 2019-2022年11月中国数控机床行业进出口情况分析 70

2.3.1 2019-2022年11月数控机床行业出口情况 70

(1) 2019-2022年11月行业出口总体情况 70

(2) 2019-2022年11月行业出口产品结构 70

2.3.2 2019-2022年11月数控机床行业进口情况分析 71

(1) 2019-2022年11月行业进口总体情况 71

(2) 2019-2022年11月行业进口产品结构 71

2.3.3 中国数控机床行业进出口前景及建议 72

(1) 中国数控机床行业出口前景及建议 72

(2) 中国数控机床行业进口前景及建议 72

第3章 中国数控机床行业发展环境分析 74

3.1 行业政策环境分析 74

3.1.1 行业监管与主管机构动向 74

3.1.2 行业国家及地方相关政策 75

(1) 进出口政策 75

(2) 增值税政策 75

(3) 技术升级支持政策 76

(4) 其他相关政策 77

3.1.3 数控机床行业专项规划 79

(1) 国家专项规划 79

(2) 地方政府专项规划 80

3.1.4 行业发展规划 84

3.2 行业经济环境分析 87

3.2.1 国内宏观经济环境分析 87

(1) 制造业PMI指数分析 87

(2) 固定资产投资分析 89

3.2.2 行业宏观经济环境分析 91

3.2.3 行业经济环境影响分析 97

3.3 行业贸易环境分析 101

3.3.1 行业贸易环境发展现状 101

3.3.2 行业贸易环境发展趋势 101

3.3.3 企业规避贸易风险的策略 102

3.4 行业社会环境分析 102

3.4.1 行业发展与社会经济的协调 102

3.4.2 行业发展的地区不平衡问题 102

第4章 数控机床行业技术水平分析 104

4.1 国际数控机床行业技术分析 104

4.1.1 国际数控机床行业技术发展现状 104

(1) 数控机床技术整体发展现状 104

(2) 数控系统技术发展现状 105

(3) 复合加工技术发展现状 108

(4) 高速高精度技术发展现状 109

(5) 信息通信技术发展现状 114

(6) 环保节能技术发展现状 115

4.1.2 国际数控机床行业技术发展趋势 117

(1) 机床复合技术新进展 117

(2) 智能化技术新进展 121

(3) 机器人提高柔性组合效率 128

- (4) 精密加工技术新进展 130
- (5) 功能部件性能新进展 140
- 4.2 国际数控机床展会展现新技术 143
 - 4.2.1 智能机器人与数控机床相融合 143
 - 4.2.2 直驱技术被广泛应用 147
 - 4.2.3 复合加工进入新发展阶段 148
 - 4.2.4 绿色机床成为研究热点 151
 - 4.2.5 数控机床体现人体工学设计理念 153
- 4.3 中国数控机床行业技术分析 154
 - 4.3.1 中国数控机床行业技术发展现状 154
 - 4.3.2 国内外数控机床行业技术的差距 155
 - 4.3.3 造成数控机床行业技术差距的原因 157
 - 4.3.4 中国数控机床行业新技术发展趋势 158
- 第5章 数控机床行业市场竞争分析 165
 - 5.1 国际数控机床行业竞争分析 165
 - 5.1.1 国际数控机床市场发展分析 165
 - (1) 日本数控机床市场发展分析 165
 - (2) 德国数控机床市场发展分析 165
 - (3) 美国数控机床市场发展分析 166
 - (4) 意大利数控机床市场发展分析 166
 - 5.1.2 国际数控机床市场竞争分析 167
 - (1) 区域市场竞争格局 167
 - (2) 企业市场竞争格局 167
 - 5.2 国际数控机床公司在华竞争分析 168
 - 5.2.1 日本山崎马扎克公司在华竞争分析 168
 - 5.2.2 日本大隈株式会社在华竞争分析 169

5.2.3 日本森精机制作所在华竞争分析	169
5.2.4 德国通快集团在华竞争分析	170
5.2.5 德国德马吉公司在华竞争分析	171
5.2.6 德国因代克斯公司在华竞争分析	172
5.2.7 德国吉特迈股份有限公司在华竞争分析	175
5.2.8 美国哈斯公司在华竞争分析	175
5.2.9 瑞士阿奇夏米尔集团在华竞争分析	175
5.3 中国数控机床市场竞争分析	176
5.3.1 中国数控机床行业市场规模分析	176
5.3.2 中国数控机床行业集中度分析	177
(1) 行业销售集中度分析	177
(2) 行业资产集中度分析	177
(3) 行业利润集中度分析	177
5.3.3 中国数控机床行业五力模型分析	177
(1) 行业上游议价能力	177
(2) 行业下游议价能力	178
(3) 行业新进入者的威胁	178
(4) 行业替代品的威胁	179
(5) 行业竞争现状分析	179
5.4 数控机床行业兼并重组与整合分析	180
5.4.1 数控机床行业兼并重组与整合动因分析	180
5.4.2 国际数控机床行业兼并重组与整合主要形式	180
5.4.3 中国数控机床行业兼并重组与整合主要形式	180
5.4.4 数控机床行业兼并重组与整合特征分析	181
5.4.5 数控机床行业兼并重组与整合趋势分析	182
第6章 中国数控机床行业产品市场分析	184

6.1 行业主要产品结构	184
6.2 数控金属切削机床市场分析	185
6.2.1 数控金属切削机床市场总体分析	185
(1) 数控金属切削机床市场规模分析	185
(2) 数控金属切削机床市场区域分布	186
6.2.2 数控车床市场分析	187
(1) 车床市场规模分析	187
(2) 车床市场竞争格局	187
(3) 车床产品研发现状	188
6.2.3 数控钻床市场分析	191
(1) 钻床市场规模分析	191
(2) 钻床市场竞争格局	191
(3) 钻床产品研发现状	193
6.2.4 数控铣床市场分析	193
(1) 铣床市场规模分析	193
(2) 铣床市场竞争格局	194
(3) 铣床产品研发现状	194
6.2.5 数控磨床市场分析	196
(1) 磨床市场规模分析	196
(2) 磨床市场竞争格局	197
(3) 磨床产品研发现状	197
6.2.6 加工中心市场分析	198
(1) 加工中心生产规模分析	198
(2) 加工中心行业需求规模分析	198
(3) 加工中心行业竞争格局	200
6.3 数控金属成型机床市场分析	201

6.3.1 数控金属成型机床市场总体分析 201

(1) 数控金属成型机床市场规模分析 201

(2) 数控金属成型机床市场区域分布 202

6.3.2 数控折弯机市场分析 202

6.3.3 数控组合冲床市场分析 203

6.3.4 数控弯管机市场分析 203

6.3.5 数控回转头压力机市场分析 204

6.4 数控特种加工机床市场分析 205

6.4.1 数控特种加工机床市场总体分析 205

6.4.2 数控线切割机床市场分析 206

(1) 数控线切割机床主要企业 206

(2) 数控线切割机床产品分析 207

6.4.3 数控电火花加工机床市场分析 209

(1) 电火花加工机床规模分析 209

(2) 电火花加工机床技术现状 209

6.4.4 数控火焰切割机市场分析 210

6.4.5 数控激光切割机床市场分析 210

(1) 激光切割机床发展现状 210

(2) 激光数控机床产品分析 212

6.4.6 专用组合机床市场分析 212

第7章 中国数控机床行业应用需求分析 214

7.1 中国数控机床行业应用概况 214

7.2 汽车制造行业数控机床需求分析 217

7.2.1 汽车制造行业发展现状 217

(1) 汽车产量分析 217

(2) 汽车销量分析 217

- 7.2.2 数控机床在汽车制造中的应用 235
- 7.2.3 汽车制造行业需求的数控机床产品 236
- 7.2.4 汽车制造行业数控机床需求现状 236
- 7.2.5 汽车制造行业数控机床需求预测 238
- 7.3 航空航天设备制造行业数控机床需求分析 238
 - 7.3.1 航空航天设备制造行业发展现状 238
 - 7.3.2 航空航天设备制造行业典型零件的特点 243
 - 7.3.3 航空航天设备制造行业需求的数控机床产品 244
 - 7.3.4 航空航天设备制造行业数控机床需求现状 244
 - 7.3.5 航空航天设备制造行业数控机床需求预测 245
- 7.4 船舶制造行业数控机床需求分析 246
 - 7.4.1 船舶制造行业发展现状 246
 - 7.4.2 船舶制造行业典型零件的特点 251
 - 7.4.3 船舶制造行业需求的数控机床产品 252
 - 7.4.4 船舶制造行业数控机床需求预测 253
- 7.5 发电设备制造行业数控机床需求分析 255
 - 7.5.1 发电设备制造行业发展现状 255
 - 7.5.2 发电设备制造行业典型零件的特点 256
 - 7.5.3 发电设备制造行业需求的数控机床产品 257
 - 7.5.4 发电设备制造行业数控机床需求预测 257
- 7.6 冶金设备制造行业数控机床需求分析 257
 - 7.6.1 冶金设备制造行业发展现状 257
 - 7.6.2 冶金设备制造行业数控机床需求现状 261
 - 7.6.3 冶金设备制造行业数控机床需求预测 261
- 7.7 通信设备制造行业数控机床需求分析 261
 - 7.7.1 通信设备制造行业发展现状 261

7.7.2 通信设备制造行业数控机床需求现状 262

7.7.3 通信设备制造行业数控机床需求预测 262

7.8 模具制造行业数控机床需求分析 262

7.8.1 模具制造行业发展现状 262

7.8.2 模具制造行业数控机床需求现状 264

7.8.3 模具制造行业数控机床需求预测 264

第8章 中国数控机床行业区域市场分析 265

8.1 中国数控机床行业区域结构分析 265

8.1.1 行业区域结构总体特征 265

8.1.2 行业区域集中度分析 266

8.2 中国数控机床行业区域发展分析 266

8.2.1 东北地区数控机床发展分析 266

(1) 东北地区数控机床产量情况 266

(2) 东北地区数控机床产值情况 267

(3) 东北地区数控机床行业主要生产企业 267

8.2.2 华东地区数控机床发展分析 268

(1) 华东地区数控机床产量情况 268

(2) 华东地区数控机床产值情况 269

(3) 华东地区数控机床行业主要生产企业 269

8.2.3 西部地区数控机床发展分析 270

(1) 西北地区数控机床产量情况 270

(2) 西北地区数控机床产值情况 270

(3) 西部地区数控机床行业主要生产企业 271

8.2.4 华中地区数控机床发展分析 272

(1) 华中地区数控机床产量情况 272

(2) 华中地区数控机床产值情况 272

(3) 华中地区数控机床行业主要生产企业 273

8.2.5 华北地区数控机床发展分析 273

(1) 华北地区数控机床产量情况 273

(2) 华北地区数控机床产值情况 274

(3) 华北地区数控机床行业主要生产企业 274

8.2.6 华南地区数控机床发展分析 275

(1) 华南地区数控机床产量情况 275

(2) 华南地区数控机床产值情况 275

(3) 华南地区数控机床行业主要生产企业 276

第9章 中国数控机床行业企业经营分析 277

9.1 中国数控机床企业总体状况分析 277

9.1.1 数控机床企业规模 277

9.1.2 数控机床行业工业产值状况 277

9.1.3 数控机床行业销售收入状况 278

9.1.4 数控机床行业利润总额状况 279

9.2 中国数控机床企业经营分析 279

9.2.1 大连机床集团有限责任公司经营情况分析 279

(1) 企业发展简况分析 279

(2) 企业产品结构分析 280

(3) 企业销售渠道与网络 280

(4) 企业经营情况分析 280

(一) 企业偿债能力分析 280

(二) 企业运营能力分析 282

(三) 企业盈利能力分析 285

(5) 企业经营优劣势分析 286

9.2.2 沈阳机床股份有限公司经营情况分析 287

- (1) 企业发展简况分析 287
- (2) 企业产品结构分析 287
- (3) 企业销售渠道与网络 288
- (4) 企业经营情况分析 289
 - (一) 企业偿债能力分析 289
 - (二) 企业运营能力分析 291
 - (三) 企业盈利能力分析 293
- (5) 企业经营优劣势分析 294

9.2.3 齐齐哈尔二机床(集团)有限责任公司经营情况分析 295

- (1) 企业发展简况分析 295
- (2) 企业产品结构分析 295
- (3) 企业销售渠道与网络 296
- (4) 企业经营情况分析 296
 - (一) 企业偿债能力分析 296
 - (二) 企业运营能力分析 298
 - (三) 企业盈利能力分析 301
- (5) 企业经营优劣势分析 302

9.2.4 山东威达重工股份有限公司经营情况分析 303

- (1) 企业发展简况分析 303
- (2) 企业产品结构分析 304
- (3) 企业销售渠道与网络 304
- (4) 企业经营情况分析 304
 - (一) 企业偿债能力分析 304
 - (二) 企业运营能力分析 306
 - (三) 企业盈利能力分析 309
- (5) 企业经营优劣势分析 310

9.2.5 齐重数控装备股份有限公司经营情况分析 311

(1) 企业发展简况分析 311

(2) 企业产品结构分析 311

(3) 企业销售渠道与网络 312

(4) 企业经营情况分析 312

(一) 企业偿债能力分析 312

(二) 企业运营能力分析 314

(三) 企业盈利能力分析 317

(5) 企业经营优劣势分析 318

第10章 中国数控机床行业发展趋势与投资预测 320

10.1 中国数控机床行业发展趋势与前景预测 320

10.1.1 数控机床行业发展趋势分析 320

10.1.2 机床行业数控化率走势分析 322

(1) 机床行业产量数控化率 322

(2) 机床行业产值数控化率 323

10.1.3 数控机床行业发展前景预测 324

(1) 2022-2028年数控机床行业资产规模预测 324

(2) 2022-2028年数控机床行业市场规模预测 325

(3) 2022-2028年数控机床行业盈利规模预测 326

10.2 中国数控机床行业投资风险分析 328

10.2.1 数控机床行业政策风险 328

10.2.2 数控机床行业技术风险 328

10.2.3 数控机床行业供求风险 329

10.2.4 数控机床行业宏观经济波动风险 329

10.2.5 数控机床行业关联产业风险 329

10.2.6 数控机床行业产品结构风险 330

10.2.7 数控机床生产规模及所有制风险 330

10.3 中国数控机床行业投资建议 331

10.3.1 数控机床行业投资现状分析 331

10.3.2 数控机床行业主要投资建议 333

图表目录

图表 1 数控机床的分类 25

图表 2 数控机床行业产业链示意图 30

图表 3 2022年机床电子市场格局：% 58

图表 4 2019-2022年11月我国数控机床产量：万台 58

图表 5 2019-2022年11月中国机床进口统计 59

图表 6 2019-2022年11月我国数控机床行业资产利润率 61

图表 7 2019-2022年11月我国数控机床行业销售利润率 62

图表 8 2019-2022年11月我国数控机床行业速动比率 62

图表 9 2019-2022年11月我国数控机床行业资产负债率 63

图表 10 2019-2022年11月我国数控机床行业总资产周转率 63

图表 11 2019-2022年11月我国数控机床行业工业总产值及增长情况 64

图表 12 2019-2022年11月我国数控机床行业工业总产值及增长对比 64

图表 13 2019-2022年11月我国数控机床行业产成品及增长情况 65

图表 14 2019-2022年11月我国数控机床行业产成品及增长对比 65

图表 15 2019-2022年11月我国数控机床行业工业总产值各省份占比 65

图表 16 2019-2022年11月我国数控机床行业产成品各省份占比 66

图表 17 2019-2022年11月我国数控机床行业工业销售产值及增长情况 67

图表 18 2019-2022年11月我国数控机床行业工业销售产值及增长对比 67

图表 19 2019-2022年11月我国数控机床行业销售收入及增长情况 68

图表 20 2019-2022年11月我国数控机床行业销售收入及增长对比 68

图表 21 2019-2022年11月我国数控机床行业工业销售产值各省份占比 68

图表 22 2019-2022年11月我国数控机床行业销售收入各省份占比 69

图表 23 2019-2022年11月我国数控机床行业产销率 70

图表 24 2019-2022年11月我国数控机床出口金额 70

图表 25 2019-2022年11月我国数控机床出口流向 70

图表 26 2022年11月中国数控机床进口量统计表 71

图表 27 2019-2022年11月我国数控机床进口来源 72

图表 28 近年数控机床行业进出口政策 75

图表 29 近年数控机床行业技术升级支持政策 76

图表 30 2022年11月中国制造业采购经理指数(PMI) 88

图表 31 2019年1-11月-2022年1-11月固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%) 89

图表 32 数控机床可用传感器 122

图表 33 数控机床加工误差来源(百分比) 123

图表 34 数控机床智能部件 125

图表 35 数控机床组成 126

图表 36 2019-2022年11月我国数控机床行业销售收入及增长情况 176

图表 37 中国数控机床行业对上游议价能力分析 177

图表 38 中国数控机床行业细分产品市场竞争分析 179

图表 39 月全国数控金属切削机床产量集中度分析 186

图表 40 2019年11月-2022年11月汽车产销量 217

图表 41 2019年11月-2022年11月汽车产销走势图 218

图表 42 2019年11月-2022年11月乘用车产销量 219

图表 43 2019年11月-2022年11月乘用车产销走势图 220

图表 44 2019年11月-2022年11月乘用车分系列市场份额情况 221

图表 45 2022年11月乘用车整体市场情况 222

图表 46 2019年11月-2022年11月乘用车分系列市场份额变化情况 223

- 图表 47 2019年11月-2022年11月乘用车分车型销售情况 224
- 图表 48 2019年11月-2022年11月基本型乘用车（轿车）销售走势图 226
- 图表 49 2019年11月-2022年11月SUV、MPV、交叉型汽车销售走势图 226
- 图表 50 2022年11月乘用车分排量销售汇总表 227
- 图表 51 2019年11月-2022年11月小排量乘用车市场份额变化情况 228
- 图表 52 2019年11月-2022年11月商用车产销量 229
- 图表 53 2019年11月-2022年11月商用车产销走势图 230
- 图表 54 2019年11月-2022年11月客车分车型销售情况 231
- 图表 55 2019年11月-2022年11月客车分车型销售情况 232
- 图表 56 2019年11月-2022年11月货车分车型销售情况 233
- 图表 57 2019年11月-2022年11月货车分车型销售走势图 234
- 图表 58 2019-2022年11月我国数控机床行业不同地区工业总产值占比 265
- 图表 59 2019-2022年11月我国数控机床行业不同地区销售收入占比 266
- 图表 60 2019-2022年11月东北地区数控机床行业产量及增长情况 266
- 图表 61 2019-2022年11月东北地区数控机床行业产值及增长情况 267
- 图表 62 2019-2022年11月华东地区数控机床行业产量及增长情况 268
- 图表 63 2019-2022年11月华东地区数控机床行业产值及增长情况 269
- 图表 64 2019-2022年11月西北地区数控机床行业产量及增长情况 270
- 图表 65 2019-2022年11月西北地区数控机床行业产值及增长情况 270
- 图表 66 2019-2022年11月华中地区数控机床行业产量及增长情况 272
- 图表 67 2019-2022年11月华中地区数控机床行业产值及增长情况 272
- 图表 68 2019-2022年11月华北地区数控机床行业产量及增长情况 273
- 图表 69 2019-2022年11月华北地区数控机床行业产值及增长情况 274
- 图表 70 2019-2022年11月华南地区数控机床行业产量及增长情况 275
- 图表 71 2019-2022年11月华南地区数控机床行业产值及增长情况 275
- 图表 72 2019-2022年11月我国数控机床行业资产合计及增长对比 277

- 图表 73 2019-2022年11月我国数控机床行业工业总产值及增长对比 277
- 图表 74 2019-2022年11月我国数控机床行业销售收入及增长对比 278
- 图表 75 2019-2022年11月我国数控机床行业利润总额及增长对比 279
- 图表 76 大连机床集团有限责任公司资产负债率变化情况 281
- 图表 77 大连机床集团有限责任公司产权比率变化情况 282
- 图表 78 大连机床集团有限责任公司固定资产周转次数情况 283
- 图表 79 大连机床集团有限责任公司流动资产周转次数变化情况 284
- 图表 80 大连机床集团有限责任公司总资产周转次数变化情况 285
- 图表 81 大连机床集团有限责任公司销售毛利率变化情况 286
- 图表 82 沈阳机床股份有限公司资产负债率变化情况 289
- 图表 83 沈阳机床股份有限公司产权比率变化情况 290
- 图表 84 沈阳机床股份有限公司固定资产周转次数情况 291
- 图表 85 沈阳机床股份有限公司流动资产周转次数变化情况 292
- 图表 86 沈阳机床股份有限公司总资产周转次数变化情况 293
- 图表 87 沈阳机床股份有限公司销售毛利率变化情况 294
- 图表 88 齐齐哈尔二机床（集团）有限责任公司资产负债率变化情况 297
- 图表 89 齐齐哈尔二机床（集团）有限责任公司产权比率变化情况 298
- 图表 90 齐齐哈尔二机床（集团）有限责任公司固定资产周转次数情况 299
- 图表 91 齐齐哈尔二机床（集团）有限责任公司流动资产周转次数变化情况 300
- 图表 92 齐齐哈尔二机床（集团）有限责任公司总资产周转次数变化情况 301
- 图表 93 齐齐哈尔二机床（集团）有限责任公司销售毛利率变化情况 302
- 图表 94 山东威达重工股份有限公司资产负债率变化情况 305
- 图表 95 山东威达重工股份有限公司产权比率变化情况 306
- 图表 96 山东威达重工股份有限公司固定资产周转次数情况 307
- 图表 97 山东威达重工股份有限公司流动资产周转次数变化情况 308
- 图表 98 山东威达重工股份有限公司总资产周转次数变化情况 309

图表 99 山东威达重工股份有限公司销售毛利率变化情况 310

图表 100 齐重数控装备股份有限公司资产负债率变化情况 313

图表 101 齐重数控装备股份有限公司产权比率变化情况 314

图表 102 齐重数控装备股份有限公司固定资产周转次数情况 315

图表 103 齐重数控装备股份有限公司流动资产周转次数变化情况 316

图表 104 齐重数控装备股份有限公司总资产周转次数变化情况 317

图表 105 齐重数控装备股份有限公司销售毛利率变化情况 318

图表 106 2023-2030年我国数控机床行业资产合计预测图 324

图表 107 2023-2030年我国数控机床行业销售收入预测图 325

图表 108 2023-2030年我国数控机床行业利润总额预测图 326

表格目录

表格 1 大连机床集团有限责任公司资产负债率变化情况 280

表格 2 大连机床集团有限责任公司产权比率变化情况 281

表格 3 大连机床集团有限责任公司固定资产周转次数情况 282

表格 4 大连机床集团有限责任公司流动资产周转次数变化情况 283

表格 5 大连机床集团有限责任公司总资产周转次数变化情况 284

表格 6 大连机床集团有限责任公司销售毛利率变化情况 285

表格 7 沈阳机床股份有限公司资产负债率变化情况 289

表格 8 沈阳机床股份有限公司产权比率变化情况 290

表格 9 沈阳机床股份有限公司固定资产周转次数情况 291

表格 10 沈阳机床股份有限公司流动资产周转次数变化情况 292

表格 11 沈阳机床股份有限公司总资产周转次数变化情况 293

表格 12 沈阳机床股份有限公司销售毛利率变化情况 294

表格 13 齐齐哈尔二机床（集团）有限责任公司资产负债率变化情况 297

表格 14 齐齐哈尔二机床（集团）有限责任公司产权比率变化情况 298

表格 15 齐齐哈尔二机床（集团）有限责任公司固定资产周转次数情况 299

表格 16 齐齐哈尔二机床（集团）有限责任公司流动资产周转次数变化情况 300

表格 17 齐齐哈尔二机床（集团）有限责任公司总资产周转次数变化情况 301

表格 18 齐齐哈尔二机床（集团）有限责任公司销售毛利率变化情况 302

表格 19 山东威达重工股份有限公司资产负债率变化情况 305

表格 20 山东威达重工股份有限公司产权比率变化情况 306

表格 21 山东威达重工股份有限公司固定资产周转次数情况 307

表格 22 山东威达重工股份有限公司流动资产周转次数变化情况 308

表格 23 山东威达重工股份有限公司总资产周转次数变化情况 309

表格 24 山东威达重工股份有限公司销售毛利率变化情况 310

表格 25 齐重数控装备股份有限公司资产负债率变化情况 312

表格 26 齐重数控装备股份有限公司产权比率变化情况 313

表格 27 齐重数控装备股份有限公司固定资产周转次数情况 314

表格 28 齐重数控装备股份有限公司流动资产周转次数变化情况 315

表格 29 齐重数控装备股份有限公司总资产周转次数变化情况 316

表格 30 齐重数控装备股份有限公司销售毛利率变化情况 317

表格 31 2023-2030年我国数控机床行业资产合计预测结果 324

表格 32 2023-2030年我国数控机床行业销售收入预测结果 325

表格 33 2023-2030年我国数控机床行业利润总额预测结果 327